



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°20 du 06 août 2003 - 2 pages

Cultures Légumières

lutte raisonnée

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts ont un peu augmenté cette semaine mais leur présence, ainsi que celle des pucerons noirs, n'est pas importante.

Le parasitisme (mycoses et momies) est inexistant.

Les populations de prédateurs sont très présentes et maintiennent une bonne protection des cultures. Elles sont représentées par les punaises anthocorides, les coccinelles et les larves de chrysopes.

Globalement, il est inutile d'intervenir pour le moment, la prédation devrait suffire à réguler les populations de pucerons.

ILLE ET VILAINE

La situation sanitaire est bonne. Les pucerons verts sont en légère augmentation mais leur présence ne pose pas de problème pour le moment. Les pucerons noirs sont toujours absents des parcelles suivies.

Le parasitisme des pucerons (mycoses et momies) est inexistant.

Les prédateurs sont bien présents. On trouve toujours des larves de chrysopes, des coccinelles et des punaises anthocorides.

Il est inutile d'intervenir en ce moment, les faibles populations de pucerons ne sont pas inquiétantes et les prédateurs sont assez nombreux pour assurer une bonne régulation en cas de présence de pucerons.

FINISTERE

La situation sanitaire n'a pas évolué. Les populations de pucerons noirs et verts sont à un niveau très faible.

Les populations de prédateurs (coccinelles, chrysopes, punaises anthocorides) sont en légère baisse et restent suffisantes en cas d'augmentation des pucerons.

Il est inutile d'intervenir en ce moment, les faibles populations de pucerons ne sont pas inquiétantes et les prédateurs sont assez nombreux pour assurer une bonne régulation en cas de présence de pucerons.

CHOU

MOUCHE DU CHOU - LEPIDOPTERES - PUCERONS

FINISTERE

L'activité des mouches du chou est très faible avec moins d'un œuf par pied.

Les chenilles défoliatrices continuent à augmenter surtout les teignes et les piérides.

Quelques foyers de pucerons cendrés sont parfois observés dans les coeurs mais leur présence n'est pas inquiétante pour le moment.

Compte-tenu des observations, il est inutile de traiter cette semaine contre ces ravageurs. Cependant, en cas d'infestation plus conséquente de chenilles défoliatrices, il est justifié d'appliquer un insecticide, de façon localisée si possible.

ILLE ET VILAINE

L'activité des mouches est toujours faible avec moins de 1 œuf par pied.

La plupart des ravageurs sont en augmentation cette semaine. On observe notamment des chenilles et des œufs de noctuelles défoliatrices, des chenilles de teignes et quelques foyers de pucerons cendrés.

Leurs présences sont à surveiller.

En cas d'infestation conséquente, il est justifié d'appliquer un insecticide, de façon localisée si possible.

COTES D'ARMOR

L'activité de la mouche du chou est quasiment nulle (moins d'un œuf par pied).

Peu de chenilles défoliatrices ou d'œufs sont observés. Les pucerons cendrés sont pour le moment absents des parcelles suivies.

Compte-rendu des observations, il est globalement inutile de traiter cette semaine contre ces ravageurs.



Prochain
bulletin : 13
août 2003



Artichaut : Peu de pucerons. Prédateurs en grand nombre.
Chou :
Augmentation des chenilles de teignes et de piérides.

BnF
SST

53
408 43158

760

Suivi de pontes de la mouche du chou dans le Finistère

